VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

BEST AVAILABLE COPY

FOR SERVICE SERVICE

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

And the Section of th

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	die Übermittlung des internationalen
D 201000 05/2		Hecherchenberichts (F	ormblatt PCT/ISA/220\ sowie_soweit
R. 304929 Gf/Os Internationales Aktenzeichen	VORGEHEN	zutreffend, nachsteher	nder Punkt 5
internationales Akterizeichen	Internationales Anmeld (Tag/Monat/Jahr)	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/03300	06/10/	2003	19/03/2003
Anmelder			
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	e von der Internationalen ernationalen Büro übermi	Recherchenbehörde er ttelt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser Internationale Recherchenbericht umfaf	Otiosooomt 4	B.W.	
		Blätter.	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
		om benefit genammen	Omenagen zum Stand der Fechnik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache Ist die Interr durchgeführt worden, In der sie einge 	nationale Recherche auf e Preicht wurde, sofern unte	der Grundlage der Interi er diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die Internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) di	Ist auf der Grundlage eir urchgeführt worden.	ner bel der Behörde einç	gereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der Internationalen	Anmeidung offenbarten i	Nucleotid- und/oder A	Aminosāuresequenz ist die Internationale
Recherche auf der Grundlage des Se in der internationalen Anmeld	rquerizprotokolis aurcnge	funrt worden, das	
zusammen mit der internation		•	graight worden ist
bei der Behörde nachträglich			ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich			
	räglich eingereichte schri	filiche Sequenzorotokol	I plobt tibes den Offenbassensellett I
			schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche habe	n sigh ala night wash	Milankan	
 Bestimmte Ansprüche habe Mangelnde Einheitlichkeit de 			ne Feld I).
	or crimating (siene reid	uj.	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ıng		
X wird der vom Anmelder einger		gt.	
wurde der Wortlaut von der Be	hörde wie folgt festgeset	zt:	
			· ·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	elchte Wortlaut genehmir	n t	
wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde in Recherchenberichts eine Stellt	el 38.2b) in der in Feid III a Inerhalb eines Monats na Ingnahme vorlegen.	angegebenen Fassung ch dem Datum der Abs	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist i	mit der Zusammenfassur	ig zu veröffentlichen: At	ob. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschlag	gen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine	Abbildung vorgeschlage	n hat.	_
well diese Abbildung die Erfind	lung besser kennzeichne	t. ·	

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03300

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16K15/02

製物の主要を

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete tallen

• . • . . .

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
	5 Serial Roman Character and Angabe der in Benacht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 35 08 986 A (GAG GRUBENAUSBAU GMBH) 19. September 1985 (1985-09-19)	1-4,6,7,
Y	Seite 17, Absatz 3 -Seite 19, Ábsatz 3; Abbildung 1	9,10,19
Y	GB 2 116 293 A (DOWTY MINING EQUIPMENT LTD) 21. September 1983 (1983-09-21) Abbildungen	9,10
,	US 3 346 009 A (HERMAN LINDEBOOM) 10. Oktober 1967 (1967-10-10) Abbildungen	19
	US 3 339 579 A (LEWIS RICHARD L ET AL) 5. September 1967 (1967-09-05) Abbildung 2	1,6,17, 18,20,21
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	'T' S
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzuseben ist.	

- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen beziehl *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Siehe Anhang Patentfamilie

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 13. Februar 2004

24/02/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Rusanu, I

Bevollmächtigter Bediensteter

The second of th

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03300

C	1	3
Ì	1	ļ
	J	2
-	٠	7
	c	>
	٤	5
=	P	2
ſ		-
	¢	>
τ	Į	J
ַ	Ī	_
ľ	ı	1
(-	>
Ì	-	5
-	Ì	j
_	ì	7

C (Fortest	ALC WESSIT IOU ANGESTITION	PCT/DE 0:	3/03300
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung soweit aderde dich unter Angebe der in Retern bei		
35110	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 4 456 028 A (WATSON RICHARD R) . 26. Juni 1984 (1984-06-26) Abbildung 1		1,2,6,14
	DE 199 55 083 A (MANNESMANN REXROTH AG) . 17. Mai 2001 (2001-05-17) Abbildung 2		1,14,16
*			
- 1			
		Ì	•
		. [
			•
			·
•	210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)		

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamitie gehöfen

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03300

					DE 03/03300
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3508986	A	19-09-1985	DE AU BE CA DE ES FR GB ZA	3508986 A1 574451 B2 4006385 A 901950 A1 1243921 A1 3546557 C2 8606936 A1 2561347 A1 2159923 A , E	19-09-1985 07-07-1988 19-09-1985 01-07-1985 01-11-1988 15-06-1989 16-10-1986 20-09-1985 11-12-1985 27-11-1985
GB 2116293	Α	21-09-1983	KEINE		
US 3346009	Α	10-10-1967	KEINE		
US 3339579	A	05-09-1967	DE FR GB	1505627 A1 1499255 A 1109339 A	02-07-1970 27-10-1967 10-04-1968
US 4456028	Α	26-06-1984	KEINE		
DE 19955083	Α	17-05-2001	DE · WO	19955083 A1 0136852 A1	17-05-2001 25-05-2001